

TRAFF-X.permit

Genehmigungsverfahren verwalten



Zu solchen Anträgen kann man nur JA sagen

Das Ziel

Straßenarbeiten, Aufgrabungen und Sondernutzungen im Straßenraum sollen möglichst effizient und zielorientiert geplant und genehmigt werden.

Die Herausforderung

Übermäßiger bürokratischer Bearbeitungsaufwand und papierbasierte Dokumentation führen zu ineffizienter Abwicklung von genehmigungspflichtigen Aktivitäten. Aus unzureichender Koordination zwischen Beteiligten resultieren Verkehrsstörungen. Hierbei den Überblick zu bewahren ist eine Herausforderung für alle beteiligten Akteure.

Die Lösung

TRAFF-X.permit ist das umfassende und integrierte Genehmigungssystem zur effizienten Bearbeitung, Genehmigung und Verwaltung von Projekten im öffentlichen Raum.

Antragstellerinnen



werden bei der Antragserstellung unterstützt. Der Genehmigungsprozess wird transparenter und effizienter.

- ✓ Einsehbarer Antragsstatus

Verkehrsbehörden



können formale und fachliche Prüfungen sowie die Erstellung von Bescheiden und Verordnungen digital durchführen. Formatvorlagen erleichtern zusätzlich die Bearbeitung von Anträgen.

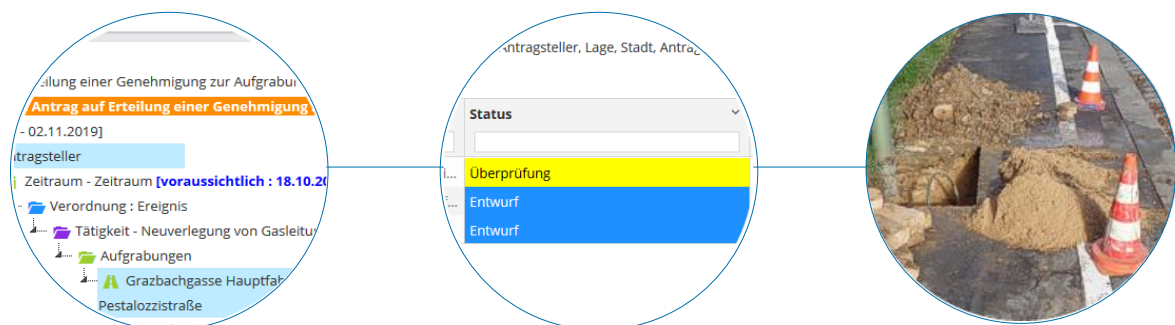
- ✓ Vereinfachte Antragsabwicklung

Verkehrsmanagerinnen



haben erstmals die Übersicht über alle geplanten Ereignisse und ihre möglichen verkehrlichen Auswirkungen. Sie können bereits im Genehmigungsprozess Bauvorhaben koordinieren und aufeinander abstimmen.

- ✓ Verbessertes Verkehrsfluss



Alle Genehmigungstypen (z.B. Aufgrabungen, Sondernutzungen wie Schanigärten) von der Antragstellung über die Überprüfung bis hin zur Genehmigung übersichtlich und transparent verwalten

Von der Antragstellung bis zur Erteilung der Genehmigung

Umfassendes eGovernment-Verfahren

Alle Anträge werden übersichtlich verwaltet. Auflagen, Bescheide und Anordnungen können dabei individuell konfiguriert werden.

- Vollständigkeitsprüfungen
- Automatisierte Benachrichtigungen sowie Bescheide
- Einfache Organisation, Filterung und Suche
- Klare Zuweisung von Zuständigkeiten

Projekt: Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung für Gleisarbeiten
 Status: Entwurf
 Referenznummer (DMS): Noch nicht zugeteilt
 Aktenzeichen: Noch nicht zugeteilt
 Antragsteller: Hoch und Tiefbau GmbH Graz
 Bauleiter: Hoch und Tiefbau GmbH Graz

Zu vervollständigende Punkte: 2

Aufgrabung

Aufgrabungsdetail bearbeiten:

Bereichsdefinition: Fläche Linie

Einheit: m Länge: 14

Einheit: m Tiefe: 1 Betroffener Straßenbereich: Fahrbahn

Bauweise: Aufgrabung fl

Technische Details

- Assistierte Antragserstellung
- Einheitlicher Aufbau von Anträgen
- Integrierte Bezahlssysteme
- Digitales Signieren
- Kompatibel mit über 20 Dokumentenmanagementsystemen
- Umfassende Prozesse abgebildet: Temporäre Genehmigung durch Verkehrsbehörde, Sondernutzungen, Werbeanlagen, Aufgrabungen und Inspektion vor Ort per Tablet
- Umfangreiche Schnittstellen zu den weiteren TRAFF-X Produkten: Planung, Koordination, Antragsstellung, Genehmigung und Verkehrsinformation werden zu einem durchgängigen Prozess

Name	Status
Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung i...	Überprüfung
Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung f...	Entwurf
Antrag duplizieren -- Antrag auf Erteilung einer Genehmig...	Entwurf



Anlagendaten

Bezugsfläche für Berechnung:

Beginn: 20.03.2019 Ende: 17.09.2019

Zahlungsintervall: 6 Zeiteinheit: Tage

Berechnungsvorlage: Manuell Menge: 1

Abrechnung: im Voraus

- ✓ Bezug zum Verkehrsnetz („Netzintelligenz“)
- ✓ Beschleunigte Abwicklung
- ✓ Gesenkter Aufwand und Kosten
- ✓ Erhöhte Transparenz
- ✓ Verbesserte Kommunikation
- ✓ Klare Zuständigkeiten
- ✓ Verantwortungsvolles Management und Ressourcenumgang nachweisen
- ✓ Teil der Verkehrsmanagement-Produktwelt **PRISMA TRAFF-X® solutions** (Die Koordination der Ereignisse erfolgt in TRAFF-X.coord)